

## ***ABSTRACT***

*This research aimed to analyze financial ratios to predict profit growth in state-owned commercial banks. The analytical method or technique used was quantitative descriptive research, namely analyzing the ratio results in the company's financial statements and then analyzing, describing or interpreting the data. The results of the research stated that Return On Assets, Return On Equity, and Net Interest Margin for each bank for the 2017-2022 period were in a healthy company position and were able to maintain company performance so that profit growth will increase. The higher the value of Return On Assets, Return On Equity, Net Interest Margin, the higher the profit growth rate or the bank was in a healthy position, therefore State-Owned Commercial Banks as companies with large assets were required to always provide the best and satisfactory performance for every existing stakeholder.*

***Keywords: Return On Assets, Return On Equity, Net Interest Margin***

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis rasio keuangan untuk memprediksi pertumbuhan laba pada perusahaan Bank Umum Bumn. Metode atau teknik analisis yang digunakan adalah penelitian deskriptif kuantitatif yaitu menganalisis hasil rasio didalam laporan keuangan perusahaan kemudian melakukan analisa, uraian atau penafsiran terhadap data tersebut. Hasil penelitian menyatakan bahwa *Return On Asset*, *Return On Equity*, dan *Net Interest Margin* pada masing-masing bank periode 2017-2022 berada di posisi perusahaan yang sehat dan sudah mampu dalam menjaga kinerja perusahaan sehingga pertumbuhan laba akan meningkat. Semakin tinggi nilai *Return On Asset*, *Return On Equity*, *Net Interest Margin*, maka semakin tinggi tingkat pertumbuhan laba atau bank berada di posisi yang sehat, oleh karena itu Bank Umum Bumn sebagai perusahaan dengan aset yang besar dituntut untuk selalu memberikan kinerja terbaik dan memuaskan bagi setiap pemangku kepentingan yang ada.

**Kata Kunci :** *Return On Asset*, *Return On Equity*, *Net Interest Margin*